© 1994 Derwent Information Ltd

94-062261/08 A96 D21 E19 (A97 D25) KAOS 92.07.01 KAO CORP	KAOS 92.07.01 A(10-E1, 12-V4, 12-W12A) D(8-B9A, 11-A1, 11-A3A1, 1 *JP 06017089-A 11-A3B 11-C1-11-D1A) E(5-G9D, 7-A2H, 10-A9A, 10-A9B2,
2JP-174500 (94.01.25) C11D 1/83, A61K 7/075, 7/50	10-5020-10-0200
Milky detergent compsn. for soap, face wash etc contains alkyl	The detergent compsn. retains aesthetic pearly gloss or
glucoside, anionic surfactant, whitening agent and sulphate and/or phosphota estar of adduct of polyshydric alcohol and polysalkylene	opacity stably for a long period to provide warm and mgn quality feeling. It has high washing and foaming power and
oxide 0.27997	provides mild action on the skin. It is used as shampoo, body shampoo, detergent for washing hand, face, kitchen
	wares and clothes.
A milky detergent compsn. comprises	G in (A) is derived from glucose, galactose, xylose,
(B) 1 - 40 wt. 8 anionic surfactant,	mannost, areanost, managed, adjacented generalizations.
(C) 1 - 40 wt. 8 whitening agent; and	(B) is e.g. of formula (II), (III) or (IV).
(D) 1 - 10 wt. & sulphate ester and/or phosphate ester of	
an adduct of polyhydric alcohol with polyalkylene oxide having an average mol. wt. = 300 - 4000.	$R^4 - (R^2O)_{\rm m} - SO_{\rm 3}M$ (II)
$B^1 = (OR^2)_{} = G_{}$ (I)	R = a (10 - 18C) alkyl or -alkenyl,
, V,, X	M = all and metal, and
$R^1 = (8 - 18C)$ opt. branched alkyl, -alkneyl or -alkylphenyl, $m = 0 - 7$.	m=0-7.
$R^2 = a (2 - 4C)$ alkylene;	
G = residue derived from (5 - 6C) requeing sugar;	
x = 0 - 3, and $x = 1.0 - 1.42$.	
	+W-680.1.089-A+

.

⇒′

2 pt	(8ppW59RPDwgNo0/0).
-	
(III) $M_{\epsilon} \cos - \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle$	
$R^5 = (8 - 18C)$ opt. branched alkyl or -alkenyl.	
R CH - COOR ⁷	
(AI) WEOS	
$R_0^6 = a (8 - 18C)$ alkyl or -alkenyl; and	
R' = a (1 - 3C) ankyl. (C) is e.g., of formula (V) or (VI).	
$R^3 - CO - (OCH_2CH_2)_n - A$ (VI)	
сн,сн,он	
$R^5 - CO - N \tag{VI}$	
$R^3 = a$ (15 - 23C) alkyl or -alkenyl;	
n = 1 - 3; and A = a residue of a (16 - 24C) fatty acid.	J06017089-A

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-17089

(43)公開日 平成6年(1994)1月25日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技	術表示箇所
C11D	1/83						
A 6 1 K	7/075		8615-4C				
	7/50		9283-4C			•	
// (C11D	1/83						
	1:68						
				審査請求	未請求	請求項の数3(全 8 頁) 最終	終頁に続く
(21)出願番号		特願平4-174500		(71)日	出願人	00000918	
						花王株式会社	
(22)出願日		平成4年(1992)7月	引日			東京都中央区日本橋茅場町1丁	目14番10号
				(72) 🖣	発明者	早川 裕	
						栃木県河内郡河内町立伏478-68	3
		•		(72) 3	発明者	登坂 正樹	
						栃木県小山市中久喜 5 丁目12番	15号
				(74) f	人野分	弁理士 有賀 三幸 (外2名))
						· ·	

(54) 【発明の名称】 乳液状洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】 (a) 還元糖由来残基を有する特定アルキル、グリコシド、(b) 陰イオン性界面活性剤、(c) 乳白化剤並びに(d) 多価アルコールのポリアルキレンオキシド付加物の硫酸エステル塩及び/又はリン酸エステル塩(分子量400~4000) をそれぞれ特定割合で含有する乳液状洗浄剤組成物。

【効果】 美しい真珠様光沢又は乳白色の外観を呈するとともに洗浄力及び起泡力に優れ、各種洗浄剤に応用できる。

(1)

1

2

【特許請求の範囲】

* (a) 下記一般式(1)

【請求項1】 下記成分(a)、(b)、(c)及び

【化1】

_ (d) : $R^1 \leftarrow OR^2 \rightarrow_{\pi} GV$ (式中、R1 は炭素数8~18の直鎖状又は分岐鎖状のアルキル基、アルケニ ル基又はアルキルフェニル基を示し、R2 は炭素数 2~4のアルキレン基を示し 、Gは炭素数5~6の還元糖に由来する残基を示し、xはその平均値が0~5で

ある数を示し、yはその平均値が1.0~1.42である数を示す)

で表わされるアルキルグリコシド

1~40重量%、

(b) 陰イオン性界面活性剤

1~40重量%、

(c) 乳白化剤

1~10重量%、

(d) 平均分子量400~4000の多価アルコールのポリアルキレンオキシド

付加物の硫酸エステル塩及び/又はリン酸エステル塩

1~10重量%、

を含有することを特徴とする乳液状洗浄剤組成物。

※【化2】

【請求項2】 成分(c)が下記一般式(2)、(3) ※

$$R^{3}-C-(OCH_{2}CH_{2} \xrightarrow{)_{n}} A \qquad (2)$$

$$0$$

(弍中、R³は炭素数15~23のアルキル基乂はアルケニル基を示し、nは

1~3の数を示し、Aは炭素数16~24の脂肪酸残基を示す)

$$R^{3}-C-N$$

$$H$$

$$0$$

$$H$$
(3)

(式中、R³は前記と同義である)

及び炭素数16~24のグリセリンモノ脂肪酸エステル 30 ールアミド等が使用されている。 からなる群より選ばれる1種又は2種以上である請求項 1記載の乳液状洗浄剤組成物。

【請求項3】 成分(d)がエチレングリコール若しく はグリセリンのポリエチレンオキシド付加物又はポリプ ロピレンオキシド付加物の硫酸エステル塩及びノマはリ ン酸エステル塩である請求項1記載の乳液状洗浄剤組成 物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は乳液状洗浄剤組成物に関 40 し、詳しくは外観が真珠様光沢又は乳白色を呈し、洗浄 性及び起泡性に優れ、しかも長期にわたる分散安定性を 有する乳液状洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、シャンプー、リンス、洗顔料、台 所用洗剤等の液体洗浄剤については、その商品価値を高 める目的で、これら洗浄剤の外観に真珠様光沢を賦与し 又は外観を乳白色とすることが多く行なわれている。こ の目的のために、いわゆるパール化剤又は乳白化剤とし

【0003】通常、真珠様光沢又は乳白色を呈する洗浄 剤組成物を調製するには、常温で固体状の乳白化剤を液 体洗浄剤調製時に添加し、加熱・融解後、冷却して晶析 させる方法又は予め乳白化剤を融解し、冷却して得た真 珠様光沢又は乳白色を呈する濃厚分散液又は濃厚乳白液 を常温で洗浄剤成分と混合する方法が採用されている。 これらの方法によれば、最終組成物中では、乳白化剤は 該組成物中に微細な結晶状又は固体状で分散することと なる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 乳液状洗浄剤組成物においては、乳白化剤の分散安定性 が十分でないため、長期間にわたる保存により分離し、 沈澱を生じることがあった。また、洗浄剤の美観を向上 させるために乳白化剤の添加量を増大させると、洗浄剤 の基本性能たる泡立ちが減少してしまうといった問題も

【0005】そこで、美しい真珠様光沢又は乳白色を呈 し、しかも豊かな泡立ちと長期間にわたる均一な分散状 て長鎖脂肪酸グリコールエステル、長鎖脂肪酸アルカノ 50 態を維持し得る乳液状洗浄剤組成物の開発が望まれてい 3

た。

[0006]

--【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実 情に鑑み鋭意検討した結果、特定のアルキルグリコシ ド、陰イオン性界面活性剤、乳白化剤並びに特定多価ア ルコールのポリアルキレンオキシド付加物の硫酸エステ ル塩及び/又はリン酸エステル塩をそれぞれ特定割合で 配合してなる乳液状洗浄剤組成物が美しい外観を呈し、 しかも長期間保存しても相分離したり、沈澱を生じたり* *しないことを見出し、本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち、木発明は、下記成分(a)、

- (b)、(c)及び(d):
- (a) 下記一般式(1)

[8000]

【化3】

 $R^1 \leftarrow OR^2 \rightarrow_{\pi} Gy$

(1)

[0009]

(式中、R1 は炭素数8~18の直鎖状又は分岐鎖状のアルキル基、アルケニ ル基又はアルキルフェニル基を示し、R2 は炭素数 2~4 のアルキレン基を示し 、Gは炭素数 $5\sim6$ の還元糖に由来する残基を示し、xはその平均値が $0\sim5$ で ある数を示し、yはその平均値が1.0~1.42である数を示す)

で表わされるアルキルグリコシド

1~40重量%、

(b) 陰イオン性界面活性剤

1~40重量%、

(c) 乳白化剤

1~10重量%、

(d) 平均分子量400~4000の多価アルコールのポリアルキレンオキシド

付加物の硫酸エステル塩及び/又はリン酸エステル塩

1~10重量%、

を含有する乳液状洗浄剤組成物を提供するものである。

ルキルグリコシドは上記一般式(1)で表わされる。式 中、R¹ の炭素数は、溶解性、起泡性、洗浄性等の観点 より10~14が好ましい。R2 の炭素数は、水に対す る溶解性等の観点より2~3が好ましい。

【0011】Gは、使用される原料が単糖か2糖以上の ものかによってその構造が決定される。原料について以 下に具体例を挙げる。単糖としてはグルコース、ガラク トース、キシロース、マンノース、リキソース、アラビ ノース等及びこれらの混合物などが挙げられ、2糖以上 のものとしてはマルトース、キシロビオース、ゲンチビ 30 オース、ラクトース、スクロース、ニゲロース、ツラノ ース、ラフィノース、ゲンチアノース、メレジトース等 及びこれらの混合物などが挙げられる。これらのうち好 ましい単糖類原料としては、それらの入手容易性の観点 よりグルコース、フルクトースが挙げられ、2糖以上で はマルトース、スクロースが挙げられる。

【0012】xの値はアルキルグリコシドの水溶性と結 晶性との関係を示す指標となる。すなわち、xが大とな るほど水溶性が向上し、従って結晶性が低下し、一方、 xが小となるほど水溶性が低下し、従って結晶性が向上 40 する。xはその平均値が $0\sim2$ であることが好ましい。

【0013】 yの平均値が1より大きい場合、つまりア ルキルグリコシド(1)が2糖以上の糖鎖を親水性基と して有する場合、糖鎖の結合様式は1-2、1-3、1 -4、1-6結合、更に $\alpha-$ 、 $\beta-$ ピラノシド又はフラ ノシド結合及びこれらの混合されたものであってもよ い。なお、本発明においては、y値の測定はプロトンN MRによる。

【0014】本発明において、成分(a)は、単独で使 用することも、また2種以上を併用することもできる。 50

本発明組成物中の含有量は1~40重量%(以下%とい 【0010】本発明において使用される成分 (a) のア 20 う) であり、好ましくは $5\sim20\%$ である。含有量が 1%未満の場合には起泡力及び洗浄力が十分でなく、一 方、40%を超える場合には組成物が著しく増粘してし まい、組成物を充填容器よりとり出し難いといった不都 合が生じる。

> 【0015】本発明に使用される成分(b)の陰イオン 性界面活性剤は、成分(a)との相溶性が良好なもので あれば特に限定されないが、以下の(1)~(5)に示 すものが好ましい。

【0016】(1)下記一般式

[0017]

(化4)

$R^4 \leftarrow R^2 O \rightarrow_n SO_8 M$

【0018】 (式中、R1 は炭素数10~18のアルキ ル基又はアルケニル基を示し、Mはアルカリ金属、アル カリ土類金属、アンモニウム又はアルカノールアミンを 示し、mは0~7の数を示し、R2 は前記と同義であ る) で表わされるポリオキシアルキレンアルキルエーテ ル硫酸塩又はアルキル硫酸塩。

【0019】(2)下記一般式

【化5】

(式中、R⁵ は炭素数8~18の直鎖状又は分岐鎖状の アルキル基又はアルケニル基を示し、Mは前記と同義で ある)で表わされるアルキルベンゼンスルホン酸塩。

【0020】(3)下記一般式

[0021]

【化6】

--655---

【0022】(式中、 R^6 は炭素数 $8\sim180$ アルキル基又はアルケニル基を示し、 R^7 は炭素数 $1\sim30$ アルキル基を示し、Mは前記と同義である)で表わされる α -スルホ脂肪酸エステル塩。

【0023】 (4) 炭素数 $10\sim18$ の α -オレフィンスルホン酸のアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アルカノールアミン塩等。

【0024】(5)炭素数10~18のアルカンスルホン酸のアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アルカノールアミン塩等。

【0025】成分(b)は、単独で又は2種以上を混合*

* して使用することができる。成分(b)は、本発明の組成物中に $1\sim40\%$ 含有され、好ましくは $5\sim20\%$ 含有される。

【0026】成分(c)の乳白化剤は、本発明の組成物中に結晶状又は固体状で分散される。

【0027】成分(c)は、本発明の組成物に真珠様光 沢と乳白色の外観を賦与し得るものであれば特に限定されるものではなく、魚鱗、雲母片等の天然物由来のものでも、化学合成品でもよいが、品質安定性、製造時取扱 10 い容易性等により化学合成品が好ましく、さらに、分散安定性及び起泡性の点で下記一般式(2)、(3)

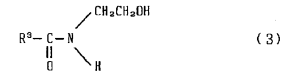
[0028]

【化7】

(2)

(式中、R³は炭素数15~23のアルキル基乂はアルケニル基を示し、nは

1~3の数を示し、Aは炭素数16~24の脂肪酸残基を示す)



(式中、R³は前記と同義である)

【0029】でそれぞれ表わされる化合物及び炭素数1 306~24のグリセリンモノ脂肪酸エステルが好ましい。

【0030】これらの化合物は、単独で又は2種以上を混合して使用することができる。成分(c)は、本発明の組成物中に $1\sim10\%$ 、好ましくは $1\sim6\%$ 含有される。1%未満では美しい真珠様光沢又は乳白色の外観が得られず、一方、10%を超えると分散安定性が悪化してしまう。

【0031】成分(d)の多価アルコールのポリアルキレンオキシド付加物の硫酸エステル塩及び/又はリン酸エステル塩は、上記成分(a)~(c)からなる洗浄剤 40 組成物に適量配合することにより、成分(c)の配合による起泡力の低下を抑制し、更に成分(c)の分散安定性を著しく向上させるが、効果発現の為には、該化合物の平均分子量が400~400の範囲である必要がある。この範囲を逸脱すると上記の効果は得られない。成分(d)は洗浄剤組成物中に1~10%含有される。1%未満では効果が不十分であり、10%を超えると逆に分散安定性が悪化する。なお、上記化合物は、例えば特開昭 57-5796 号公報記載の方法に従って製造することができる。

7 【0032】成分(d)の好ましい具体例としては、エ チレングリコール若しくはグリセリンのポリエチレンオ キシド又はポリプロピレンオキシド付加物の硫酸エステ ル塩が挙げられ、塩としてはアルカリ金属塩、アルカリ 土類金属塩、アンモニウム塩、アルカノールアミン塩等 が挙げられる。

【0033】本発明の洗浄剤組成物には、上記必須成分の他に、目的とする効果を損じない範囲で必要に応じて種々の成分を配合することができる。界面活性剤としては、例えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、脂肪酸アルカノールアミド等の非イオン性界面活性剤、アルキルベタイン、アルキルスルホベタイン等の両性界面活性剤が挙げられる。可溶化剤としては、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール類、エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、ソルビトール等の多価アルコール類、pートルエンスルホン酸塩、mーキシレンスルホン酸塩等の芳香族スルホン酸塩類が挙げられる。また、香料、色素、防腐剤、防かび剤、増粘剤等を所望に応じて添加することができる。

50 【0034】本発明の乳液状洗浄剤組成物を製造するに

7

は、成分(c)の乳白化剤を製造時に加熱・融解して他成分と混合した後晶析させるか又は予め成分(c)の濃_厚分散液を調製した後他成分と混合すればよい。

[0035]

【発明の効果】本発明の乳液状洗浄剤組成物は、長期間にわたり安定して美しい真珠様光沢又は乳白色の外観を維持し、それにより高級感、温和感等をもたらすものである。また、該組成物は洗浄力及び起泡力に優れ、皮膚への作用も穏和なものである。従って、本発明の乳液状洗浄剤組成物は、シャンプー用、ボディシャンプー用、手洗い用、洗顔用、台所用、住居用、衣料用等に幅広く応用できる。

[0036]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。まず、以下の実施例において採用した試験方法について説明する。

【0037】(1)外観観察:100ml容の透明ガラス容器に試料を入れ、肉眼にて液の外観を観察する。判断基準は下記のとおりである。

○;均一な真珠様光沢あり。

×;真珠様光沢が不均一であり、透明液又はエマルジョン様の分離層が認められる。

××;真珠様光沢が認められず、透明液又はエマルジョ

ン様の外観を示す。

【0038】 (2) 保存安定性: 100 ml容の透明ガラス容器に試料を入れ、-5 C、30 C、40 Cの恒温室中に-ヵ月間保存する。保存後のそれぞれの試料の外観を上記(1)の外観観察に従って判定する。

8

【0039】(3) 起泡力:汚れ成分として、市販のパターを洗浄剤組成物濃度0.5%の洗剤溶液(用水;3.5°DH硬水)に0.1%となるよう添加した時の起泡力を測定する。測定は、直径5cmのガラス製円筒容器に上記の試料を40ml入れ、更に泡立て機械力発生の為に直径1cmのゴム球20個を入れ、20℃で15分間回転攪拌を行い停止後の泡の高さを観察することにより行う。

【0040】実施例1~5及び比較例1~3

表1に示す組成の洗浄剤を下記方法により調製し、調製 直後の外観、保存安定性及び起泡力を観察した。結果を 併せて表1に示す。

【0041】(製造方法)表1記載の成分を混合、加熱 し、80℃まで昇温させ成分(c)を融解する。その 後、攪拌を続けながら約2時間かけ30℃まで冷却す る。

[0042]

【表1】

V								<u> </u>	(多喜重)	
	被 聚 品		₩	極	(A)		H	鞍	[6]	_
	酱 改 他		2	က	4	5	1	2	3	
(a)	R^1 : 炭素数12、 $x=0$ 、 $y=1.35$ 、 $G: J$ ルコース残基	15	15	10	15	15	20	15	15	9
	ポリオキシエチレン(3) ドデシルエーテル硫酸ナトリウム	15	ı	ı	10	15		15	1	
2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (平均分子量=344)	_	10	1	5	ı	10	I	10	
	αースル本脂肪酸メチルエステルナトリウム (平均分子量=350)	1	1	15	-	1		i	ı	
3	エチレングリコールモノステアレート	9		ę;	10	9	12	ı	9	
2	ステアリン酸モノエタノールアミド	ı	∞	I	1	1	1	9	1	
Ð	エチレングリコールのポリエチレンオキシド付加物 (平均分子量=1500)の二硫酸エステルニナドリウム	#	4	4	4	1	Ą		12	
	グリセリンのポリプロピレンオキシド付加物 (率均分子量=1500)の二リン酸二ナトリウム	1	I	1	1	7	I	ı	ı	
T }	N-18	വ	5	5	2	5	2	2	5	
\star		残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	
羅	調製直後の外観	0	0	0	0	0	×	0	0	
	2 - 2 -	0	0	0	0	0	×	0	×	
保存	保存安定性 30℃	0	0	0	0	0	×	×	×	10
	4 0 C	0	0	0	0	0	×	×	×	
福	起泡力 (mm)	100	100	100	100	100	70	55	100	
ĺ										

【0043】実施例6~9及び比較例4~7 下記表2及び表3に組成を示す洗浄剤組成物を実施例1 と同様に調製し、調製直後の外観、保存安定性及び起泡

40 力について観察した。結果を併せて表3に示す。 【0044】 【表2】 11

12

組成	配合量(重量%)
(a)アルキルグリコシド R'; 炭素数12、x = 0 、y = 1.35、 G; グルコース残基	1 5
(b)ポリオキシエチレン(3) ドデシルエーテル硫酸ナトリウム	1 5
(C)グリセリンモノステアリン酸エステル	6
(d)多価アルコールのポリアルキレンオキシド付加物の 硫酸エステル塩及び/又はリン酸エステル塩	表3に記載
エタノール	5
水	残余

[0045]

【表3】

13 14 (%曹重 <u>__</u> 1 1 1 1 | 1 100 × X X × 23 9 1 | | m + 10 0 50 X × 比較例 1115 23 I + I - IX × × × rc | | | 1 1 1 1 0 0 55 X X g 1111 1 1001 0 0 0 0 100 **E** ∞ I + I + I| m | | 0 0 0 0 兞 <u>_</u> 151 1 | | 0 \circ 0 \circ E00 \mathbb{H} *多価アルコールのポリアルキレンオキッド付加物の平均分子| 9 1011 1 1 1 1 0 0 100 0 0 来均分子量 0000 0000 ړړ 000 000 ပ ပ္စ 000 ಬಾರಣ S 0 0 621 ---- $\mathfrak{C}\mathfrak{I}$ マ キシド付加物 1.1分. アフンギ **砂笛アガローガのポリアガギワンギギ** + コールのポリプロ シド付加物の二硫酸エステル二 117 グリカリンのポリHチワンド 付加物の硫酸エステル塩 の三硫酸エステル三ナ 調製直後の外観 エチレングリ 超池力 (mm) 保存安定性

【0046】表1及び表3に示されるように、本発明品 るものである実施例 $1\sim9$ はいずれも、比較品(比較例 $1\sim$ も、本37)に比べ、良好な外観、保存安定性及び起泡力を有す 40 あった。

るものであることがわかる。さらに、洗浄力において も、本発明品は、比較品に比べ、はるかに良好なもので ****

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 C 1 1 D 1:29 3:40 3:37 1:34 1:02)